### **MONITOR SYSTEM**

Patent Number:

JP53108215

**Publication date:** 

1978-09-20

Inventor(s):

KATAGIRI YOSHIO; others: 01

Applicant(s)::

**NEC CORP** 

Requested Patent:

□ JP53108215

Application Number: JP19770023155 19770302

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04B17/00; H04B3/46; H04L1/00

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To set the error rate in steps to the quality maintenance standard of each signal and then to give an alarm when the error rate becomes more than the preset level, by monitoring the error rate for the transmission circuit in case the signals of different quality standards are transmitted through the same digital circuit.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

19日本国特許庁

①特許出願公開

### 公開特許公報

昭53-108215

⑤Int. Cl.²H 04 B 17/00H 04 B 3/46H 04 L 1/00

識別記号

**❷日本分類** 96(7) A 0 96(2) D 0 96(7) E 3 庁内整理番号 7240—53 6446—56 6549—53

毯公開 昭和53年(1978) 9月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全5頁)

### **经監視方式**

②特 願 昭52-23155

②出 願 昭52(1977)3月2日

切発 明 者 片桐斉夫

東京都港区芝五丁目33番1号 日本電気株式会社内 ⑰発 明 者 岡田知典

東京都港区芝五丁目33番1号

日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目33番1号

砂代 理 人 弁理士 内原晋

明 超 查

1. 発明の名称 監視方式

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 四種類(四は任意の正の整数)のアナログ 信号を個々にアナログーディジタル変換して得られる四種のディジタル信号を多重化して伝送路に 送出し、受信側で四個の異なるディジタル信号を 個々にディジタル 信号を 個々にディジタル 信号を 個々にディジタル で アナログ変換を 行ない て、伝送路における ディジタル 信号の 殴りを 検出する 手段を 設け、 該手段より 得られた 関リパルスを 計数する 時間 長あるい は 計数する 関リパルスの数あるいは との 西省を 谷々 異なるように 設定した 四個の 監視手段を 設けて、 四種のアナログ信号それぞれに対応したサービス 基準が 設定できるととを 特徴とする 監視方式。

(2) 特許額求範囲(1)に配すよりなディジタル通俗回収において、送俗伽で、ロ個の異なるディジ

タル信号を多重化したのち、関り町正符号化を行 なったのち伝送路に送出し、受信側において、受 信ディジタル信号に対し関り町正あるいは関り検 出を行なり手段を設け、該手段より得られた関り 町正パルスあるいは関り検出パルスを計数する時 間長あるいは計数する関りパルスの数あるいはこ の両者を各々異なるように設定した皿個の監視手 段を設けて皿値アナログ信号それぞれに対応した サービス基準が設定できることを特徴とする監視 方式。

(8) 特許研求範囲(1)に記すよりなディジタル通信回線において、送信側で、皿個の異なるディジタル信号に対して各々関り訂正符号化を行なつたのち多重化して伝送路に送出し、受信側において多重分離された皿個の異なるディジタル信号に対して各々関り訂正あるいは関り検出を行なり手段を設け、該手段より得られた関り訂正パルスあるいは関り検出パルスを計数する時間長と計数する関リパルスの数を数自に設定した皿個の監視手段を設けて、皿独のアナログ信号それぞれに対応し

たサービス基準が設定できることを特徴とする監 視方式。

#### 3. 発明の辞細な説明

音声は話侶号をはじめとして、画像侶号、デー タ信号、ファクシミリ信号、放送プログラム信号 ・などの各種のアナログ信号をディジタル伝送回級 により高品質で経済的をサービスを提供すること が研究されている。更に、ディジタル伝送回級を 有効に利用するために各種アナログ信号を同一回 想に収容して伝送する方式が考えられる。然しな がら、音声似話信号などの各種のアナログ信号の 通信に際して品質を保証する基準は各々の信号に 対して異なる。とのような品質基準の異なる信号 を何一のディジタル回設で伝送する場合は回観の 保守基準を一様に決めることは実際上困難である と考えられる。つまり、最高の品質を必要とする **倡号に保守基準を合わせるとその信号を伝送して** いないとき、他の品質基準の低い信号の通信に対 して過剰な品質保証をすることになり必没以上に

- 3 -

は前3番目の種類の信号(例をはファクシミリ信 号)の入力始子である。本例では説明の都合上3 役類の信号に対して示してあるが一般に回私類の 信号に対して適用できるととは自明である。 第1 告目の信号は線路 1 1, · 1 1, · ····· 1 1 • を通して解 1番目の信号をディジタル信号に変換する符号器 21. ,21,,…… 21 に供給され、そのディジタル出 力は綴路 31:,31:.……31:を通して多重化器41 に供給される。多重化器 41 で多重化された多重 化信号は級路45に送出される。第2番目の信号 は級路12を通して第2番目の信号をディジタル 信号に変換する符号器12に供給され、そのディ ジタル出力を扱路32だ送出する。第3番目の信 号は級路 13,,13, を通して係3 番目の信号をデ ィジタル信号に変換する符号器 23,,23, に供給 され、そのディジタル出力は銀路 33,,33, を通 して多重化器42に供給される。多重化器42で 多頭化された多質化信号は扱路46に送出される。 第1図において第1番目の種類の信号と第3番目 の独類の信号に対してアナログ信号の段階で多重

特別昭53-108215(2) 保守対策の労をとる可能性がある。一方、最低の 品質でよい信号に保守基準を合わせると、より高 い品質基準を必要とする信号の通信に対してサー ビスが懸くなる。

本発明はとのような品質基準の異なる信号を同一のディジタル回線で伝送するに際し、伝送回線の保守基準を各々の信号の品質基準に対応じて段階的に収容されている信号の種類の数だけ設けてディジタル回線で通信が行をわれている信号に適応した保守を提供しようとするものである。つきり伝送回線の誤り率を監視して各信号の品質保守基準に対応する誤り率を段階的に設定し、との設定値以上の誤り率になると警報を発するようにするものである。

次に本発明の具体例を図面を診照して行なり。 第1図は一般的ディジタル回線に適用した本発明 の一実施例を示している。1,1,1,……1 は第1 指目の種類の信号(例えば音声電話信号)の入力 端子である。2は第2番目の種類の信号(例えば 放送プログラム信号)の入力端子である。3,3

- 4 -

化して1個の符号器で直接符号化してディジタル 個号を得る方法も考えられる。

多重化器 49 は線路 45.32 および 46 から供 給される異なるディジタル信号を伝送路の沈度に 整合するよう多重化してその出力を凝路51に送 出する。53は級路51から供給されるディジタ ル倡号に誤り訂正機能もしくは誤り検出機能を加 える送信餌り訂正器もしくは送信餌り検出器であ り、その出力は伝送路55に送出される。伝送路 に送出されるディジタル信号列には送受の同期を とる同期個号等が含まれているととは勿論である。 57は送信仰のパルス発生器で各種のタイミング パルス59を各部に供給する。54は伝送路55 から送られてくるディジタル信号を受信して誤り 訂正検査もしくは誤り検出検査を行なり受償誤り **訂正器もしくは受信額り検出器であり、誤り訂正** もしくは誤り検出を受けたディジタル信号は級52 を通して多重分離器50に供給され、第1番目の 信号に対応するディジタル信号を級路 4 7、 解 2 番目の信号に対応するディジタル信号を銀路35.

43 沿目の信号に対応するディジタル信号を級路 48に各々分組供給される。超路47のディジタ ル信号は多重分離数43で更に分離され、その出 力を放路 341,342, …… 344を通して復身器 24. . 24, ..... 24 に供給される。 復号器 24, , 24, …… 244は符号路 21, , 21, , …… 214 と逆なる 特性を有し、入力ディジタル倡号を元のアナログ 信号に変換して級路 14, · 14, · · · · · 14x に送出す る。41.42,……4 は新1 筍目の種類の信号の 出力端子である。 級路 35 のディジタル信号は役 号器25に供給される。役号器25は符号器22 と逆なる特性を有し、入力ディジタル信号を元の アナログ信号に変換して誤路15に供給する。5 は第2 む目の独類の信号の出力端子である。 級路 48のディジタル信号は多重分離器49で更に分 **殿され、その出力を叙路 361.362 を通して復号** 器 261.26. に供給される。 役号器 261,261 は 符号器 231.231 と逆なる特性を有し、入力ディ ジタル信号を元のアナログ信号に変換して級路16。 ,16, K供給する。6,,C, は第3番目の数類の信:

- 7 -

ているかどうかを記憶するフリップ・フロップ105 から辯政されている。

切3図において101は誤り訂正パルスもしく は誤り検出パルスの入力端子、102は2進計数 提104の計数時間を設定する監視パルスの入力 強子である。入力強子101に供給される関りパ ルスは級路201を通してゲート回路103に供 拾され、紐路203に阻止パルスがないときは級 路202に浮かれて2遮針数器104を計数する。 2 進計数器 1 0 4 は入力端子 1 0 2 に供給され級 路204を通して送られる監視パルスによりあら かじめ定められた時間毎にリセットされる。もし 2 進計数器 1 0 4 があらかじめ定められた数 k を リセットするまでに数えあげると計数完了パルス を級路203に出力し監視パルスによりリセット されるまでゲート回路103を阻止し誤りパルス を2進計数器104に供給しなくして計数動作を 停止させる。 脳路 2 0 3 の計数完了の有無を示す パルスは監視パルスにより2進計数器204のり セットに先立ちフリップ・フロップに記憶され線

特別昭53-108215(3) 号の出力端子である。第1図にかいて第1番目の 個類の信号と第2番目の強類の信号に対して級路 47かよび級路48に送出されるディジタル信号 を1個の復号器で直接アナログ信号に変換しアナ ログ段階で多重分離して元のアナログ信号を得る 方法も考えられる。58は受信側のパルス発生器 で各種のタイミングパルス60を各部に供給する。 以上述べた動作は一般的をディジタル回線の動作 であり、各構成般器は全て既知なるものである。

本発明はとのようなディジタル回級において、 受信仰の受信與り钉正器もしくは受信誤り校出器 54の誤り钉正パルスもしくは誤り校出パルスを 監視して伝送回級の保守を行うものである。級路 56に送出された誤り訂正パルスもしくは誤り校 出パルスは誤りパルス計数器は第3図に示す は供給される。誤りパルス計数器は第3図に示す よりに計数すべき数k(kは正の整数)を設定された通常の2進計数器104と計数完了する りパルスを阻止するゲート回路103 および2進 計数器104 が定められた時間までに計数完了し

- 8 -

路205を通して始子106に出力される。

第1図の関リバルス計数器 27.28 および29 は無路56を通して供給される割り町正パルスも しくは関り被出パルスにより計数され、パルス発 生影58から級路 61.62 および63から供給される各々定められた計数時間に等しい周期を持つ 監視パルスによりリセットされると共に、あらか じめ定められた数を数え上げたかどりかの情報を 級路17.18 および19に送出する。7.8.およ び9はパルス計数器 27.28 および29 が計数完 了をしているかどりか出力する始子である。

伝送回線のランダム誤りの誤り半をPo、も秒間に監視している情報ピット数をB、も秒間監視していたときによ個の誤りが検出される磁率をPとすると、Pはポアソン分布で与えられることが知られている。つまりJ=PoBとおくと確率Pは

$$P = P (k, \lambda) = e^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^{k}}{k r'}$$

で与えられる。

監視時間tを一足にしてPo を変化したときの

Pの特性を

第2 番目の

和類かよび

第3 番目の

独類の

信号に対

して

でなって

芸草を

Pol.Pol および

Pol とすれば、

関りパル

ス計数器の

計数すべき数を

ドパやよび

に致

定する

ことにより

各信号の

保守

芸単に対応した

数出力を

な子で

、8 および

のから

取り出すことが

できる。

実際には

会誤りパルス

計数器に

供給する

監視パルスの

周期と

計数すべき数を

各々適当に

設定すれば更に

材度の

高い各種の
保守

基準を

定める

ことが可能である。

第2図はもり一つの実施例である。ディジタル 回録としての動作は第1図にかいて説明した動作 と同じであり、第1図と同じ皆号を示すものは全 く同じ機能をするものである。第2図の実施例の 特徴は誤り訂正機能もしくは誤り検出機能を第1 番目の種類,第2番目の種類かよび第3番目の種 類の信号に別々に設けているところにある。301 、302かよび303は第1番目の種類,第2番目 の種類かよび第3番目の種類の信号に対応するデ

-11-

,8 および9 が送出するととが可能である。

以上の契施例においては信号の独類を3種類として説明したが、一般には伝送回級の選既に整合した信号の組み合せには全て可能であり通信が行なわれる信号の品質保守基準に適応した保守対策を行なうことが可能である。また、2つの契施例に示したような誤り訂正被能もしくは誤り検出機能を送信仰で設けなくても受信仰で簡単な誤り検出機能(例えばパイポーラ規則の監視)を持つだけのディジタル回線にも適用可能である。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図は本発明の実施例を示す図、第3図は與りパルス計数器の一契施例を示す図、 #4図は回線の誤り率と監視時間を与えたときの 誤りの個数とその確率分布を示す図である。

特別 昭53-108215(4) ィジタル信号に関り訂正根館もしくは関り検出根 能を加える送信額り訂正器もしくは送信級り検出 器であり、その出力は 観路 311,312 かよび 313 を通して多重化器49に供給される。304,305 および306は多道分離器50により分離され級 路 314,315かよび316 に送出された卸1番目 の種類,第2番目の種類および第3番目の種類の 信号に対応するディジタル信号を受信して誤り訂 正検査もしくは誤り検出検査を行なり受信誤り釘 正器もしくは受信額り検出器であり、顔り釘正も しくは誤り検出を受けたディジタル信号を各々級 路 47.35 および 4 8 を通して多重分離器 4 3、 復号器25および多重分盤器44に供給すると共 に、誤り訂正パルスもしくは誤り検出パルスを各 々緑路 321.322かよび 3 2 3 を通して誤りパル ス計数器 27,28 および29に供給する。 誤りパ ルス計数器 27,28 および29 は第1 番目の種類 第2番目の独類なよび第3番目の独類の信号の品 質保守基準に対応した計数時間と計数すべき数を、 設定するととにより品質劣化の資報を出力端子7

号の復号器、261.262 …… 第 3 極の信号の復号器、41.42.49 …… 多重化器、43.44.50 … … 多重分離器、27.28.29 …… 誤りパルス計数器、57.58 …… パルス発生器、53.301.302.303…… 送信誤り訂正器もしくは送信誤り検出器、54.304.305.306…… 受信誤り訂正器もしくは受信誤り検出器、101 …… 誤り訂正パルスもしくは誤り検出ポルス入力端子、102 …… 監視パルス入力端子、106 …… 登報出力端子、104 …… 2 進計数器、105 …… フリップフロ

-12-

代理人 弁理士 内 原

特開昭53-108215個







